

Křupková geometrie

Potřeby:

křupky, kulatá párátka špičatá na obou koncích, špičaté špejle, malý nožík
(*Nekupujte nejlacinější křupky!*)

Postup:

Křupky rozřežeme na poloviny. Vzniknou útvary, které můžeme považovat za malé kouličky.

Tyto kouličky nám slouží jako spojovací materiál na výrobu různých geometrických útvarů – rovinných i prostorových.

Postupně vyrábíme trojúhelník, různé čtyřúhelníky, pětiúhelník, šestiúhelník.

Z prostorových útvarů bez problémů vyrobíme krychli, trojboký hranol, ...čtyřstěn, čtyřboký jehlan, osmistěn, dvacetistěn,.....i různé kombinované útvary.



